Vol. 23, No. 4

Nov., 1980

华南叶螨一新属一新种(蜱螨目:叶螨科)

马 恩 沛 (上海农学院)

袁艺兰

(上海自然博物馆)

在广州采到一种叶螨,经鉴定属于广叶螨族 Eurytetranychini Reck, 1950 的一新属。模式标本保存于上海自然博物馆。

华叶螨属 Sinotetranychus 新属

模式种: 广州华叶螨 Sinotetranychus guangzhouensis 新种

雌虫背面观呈阔椭圆形, 背毛 24 根, 着生在结节上, 阔叶状或长叶状, 有显著的粗绒毛。 第三对后 半体背侧毛和 2 对骶毛着生于体躯后缘; 无臀毛。基节 II 只有刚毛 1 对。肛毛 1 对,肛后毛 2 对。足 I 跗节有 1 对不典型的双毛; 足 II 跗节无双毛, 有弧状毛 1 根。 爪退化, 各生有 1 对粘毛。 爪间突缺如。

本新属与 Aponychus Rimando, 1966 亲缘相近,但是,背中毛长于列间距,基节 II 只有刚毛 1 对,足 I 跗节有双毛 1 对和足 II 跗节无双毛,均与 Aponychus 有显著不同。

广州华叶螨 Sinotetranychus guangzhouensis 新种

雌虫(图版 1: 图 1—6) 背面观呈阔椭圆形,体躯两侧几乎平行,后体后缘宽阔。 深红色。 体长 348 微米,宽 237 微米。 背面表皮纹路粗,呈不规则状。 在第二对前足体背毛和第一对后半体背中毛的 外侧,表皮有明显的褶皱;在第一、二对背中毛之间,第二、三对背中毛的外侧,以及第三对背中毛的后 方,有一圈深沟,使体躯中央形成两大块深色的增厚的表皮,前面一块长方形,后面一块椭圆形。 背毛 12 对,叶状或长叶状,有粗茸毛,着生在粗大的结节上,其长度(微米)如下: 前足体背毛第一对 30,第二对 30,第三对 40; 肩毛 46;后半体背中毛第一对 67,第二对 53,第三对 56;后半体背侧毛第一对 20,第二对 26,第三对 33; 内骶毛和外骶毛 33。 第三对前足体背毛、肩毛和第二对后半体背侧毛位于体躯侧缘,第三对后半体背侧毛和两对骶毛位于体躯后缘。 缺臀毛。 腹面基节 II 只有刚毛 1 对。 殖前毛 1 对,紧接于生殖盖的前方,与后基节间毛远离。 肛毛 1 对,肛后毛 2 对。 气门沟不弯曲成膝状。 须肢附节的锤突细长,圆柱形,长 4.6 微米,宽 1.5 微米。 轴突长 2.6 微米。 刺突长 4.6 微米。 各足环节上的刚毛数如下: 转节 I—IV——各 1 根;股节 I—IV——6,5,3,1; 膝节 I—IV——各 1 根; 胫节 I—IV——4,1,1,1; 附节 1—IV——11,9,7,7 根。 足 1 附节有双毛 1 对,前毛较长,后毛较短。 足 II 附节无双毛,有弧状毛 1 根。 爪退化,各生有粘毛 1 对。 爪间突缺如。

雄虫 尚未采到。

正模♀,副模1♀,1977. XII. 18, 马恩沛采自广州,寄主植物——竹。

A NEW GENUS AND A NEW SPECIES OF SPIDER MITES FROM SOUTH CHINA (ACARINA:TETRANYCHIDAE)

MA EN-PEI
(Shanghai College Agriculture)
YUAN YI-LAN
(Museum of Natural History, Shanghai)

In this paper, a new genus of the tribe Eurytetranychini Reck, 1950 is described. The type specimens are kept in the Museum of Natural History, Shanghai.

Sinotetranychus gen. nov.

Type species: Sinotetranychus guangzhouensis sp. nov.

Dorsal setae 24, borne on tubercles, phylloid and long phylloid, pubescent, third dorsolateral hysterosomals and two pairs of sacrales setae marginal; only one pair of coxa II setae and one pair of anal setae; tarsus I with a single pair duplex setae, tarsus II without duplex setae; ambulacra degenerated, with two pairs of tenent hairs; empodial claw absent.

This new genus is closely related to Aponychus Rimando. But these three generic characteristics, i. e. the dorsocentrals longer than longitudinal intervals between them, tarsus I with a single pair duplex setae, tarsus II without duplex setae, and coxa II with one pair of setae are different from Aponychus.

Holotype: 2, Kwangchow, China, 18-XII-1977 (Ma En-pei), on bamboo. Paratype: 2, locality, host and date same as the holotype. Male: Unknown.

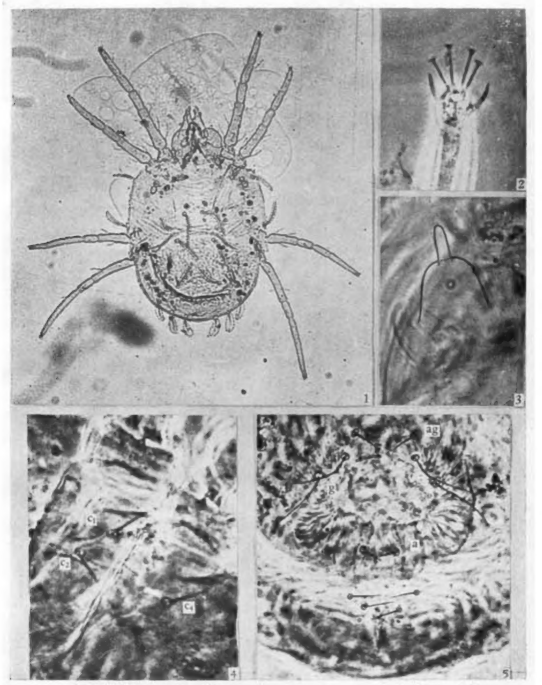


图 1-5 广州华叶鳝 Sinotetranychus gnangshonensis gen. n. sp. n. ♀ 1.背面观; 2.足 1 對节末端; 3.須肢對节的衝突 (ts); 4.基节毛 (C₁-4), C₂ 缺如; 5.肛门-生殖区, 殖前毛 (ag), 生殖毛 (g), 肛毛 (a) 和肛后毛 (pa)。